



Il turbostaccio mod. TRF é una macchina particolarmente adatta al ripasso farine, prima della operazione di insacco o

impacchettamento. L'entrata del prodotto é situata sulla parte superiore. Un convogliatore a spira

The turbosifter type TRF is designed for flour redressing before bagging or packing. The stock inlet is located

on the machine top. A spiral conveyor forwards the product into the rotor where an intensive centrifugal action takes

introduce il prodotto nel rotore che svolge una elevata azione di centrifuga. La particolare disposizione delle palette di avanzamento consente inoltre la completa utilizzazione di tutta la superficie stacciante del mantello.

Lo scarico del rifiuto avviene attraverso il canale situato nella parte terminale del mantello. La macchina é dotata di uno sportello di ispezione. L'azione centrifuga del rotore mantiene costantemente attiva la superficie staccante, consentendo un alto rendimento.

place. The particular design of the forwarding paddles allow for exploiting the whole screen sifting surface. Offal are discharged from an outlet at the screen end.

The machine is provided with an inspection door. The centrifugal motion impressed by the rotor keeps the sifting surface constantly active, for an intensive yield.



Mantello per ripasso farina
Cover for flour redressing

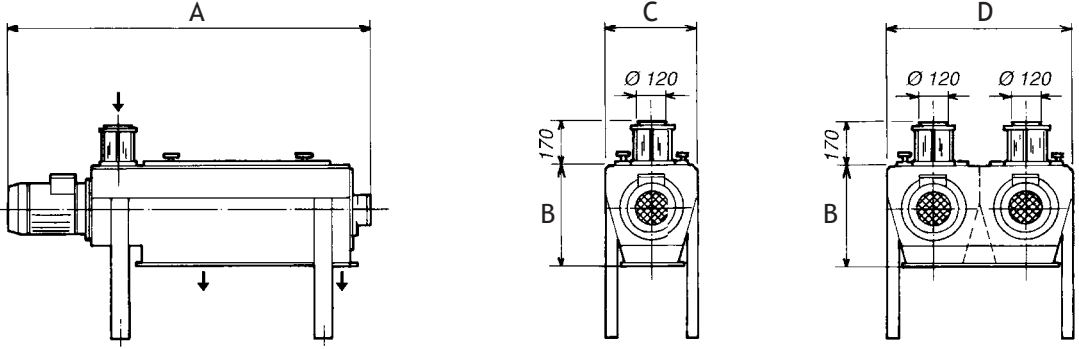


Mantello per scarti pulitura
Cover for cleaning screening

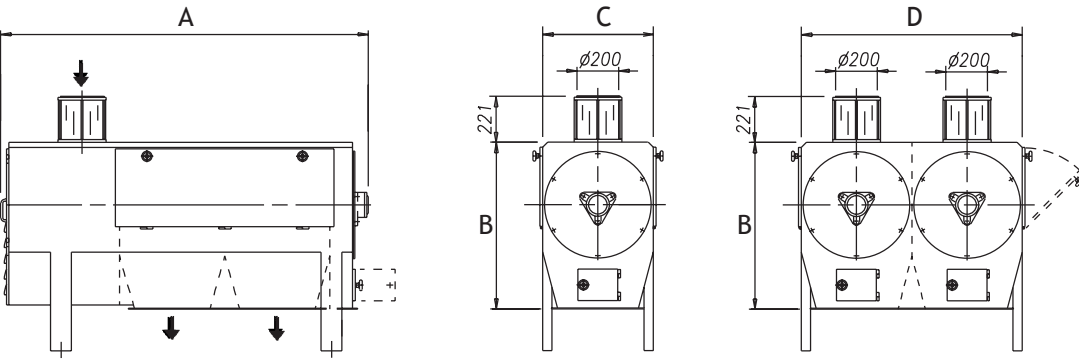
GBS GROUP

SANGATI  BERGA

 GOLFETTO



Modello Type	A	B	C	D	Foro mantello Shell hole mm.	Portata max. T/h Farina grano tenero Max. output T/h Soft wheat flour 15.5% H ₂ O	Motore kW Motor kW	Peso kg. Weight kg.
TRF 195/600	1415	400	350	---	3	10	1,5	100
TRF 195/600D	1415	400	---	700	3	20	3	197



Modello Type	A	B	C	D	Foro mantello Shell hole mm.	Portata max. T/h Farina grano tenero Max. output T/h Soft wheat flour 15.5% H ₂ O	Motore kW Motor kW	Peso kg. Weight kg.
TRF 30/80	1540	670	430	---	3	20	4	220
TRF 40/100	1764	800	530	---	3	40	5,5 7,5	318
TRF 30/80 D	1540	670	---	860	3	40	2 x 4	416
TRF 40/100 D	1764	800	---	1060	3	80	2 x 5,5 2 x 7,5	612